GAS SENSOR AND NITROGEN OXIDE SENSOR

Publication number: JP2000028576

Publication date: 2000-01-28

inventor: KATO NOBUHIDE; NAKAGAKI KUNIHIKO

Applicant: NGK INSULATORS LTD

Classification:

G01N27/419; G01N27/416; G01N27/417; G01N27/416; G01N27/416; G01N27/417; G01N27/419

European: G01N27/417

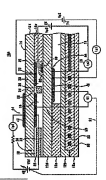
Application number: JP19980192902 19980708 Priority number(s): JP19980192902 19980708 Also published as:

EP0971228 (A2)
US6355152 (B1)
EP0971228 (A3)

Report a data error here

Abstract of JP2000028576

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance a measuring accuracy in a detecting electrode by avoiding an influence of pulsation in exhaust gas pressure generated in measured gas. SOLUTION: A first diffusion rate-determining part 26 for imparting prescribed diffusion resistance for measured gas introduced into a first chamber 18 is constituted to have a slit 30, where an oblong opening formed in a part which is a front end part of the second spacer 12e and which is contacts with a lower face of the second solid electrolyte 12f is formed upto the chamber 18 with the same opening width, and a slit 32, where an oblong opening formed in a part which is the front part of the spacer 12e and which contacts with an upper face of the first solid electrolyte 12d, is formed upto the chamber 18 with the same opening width, the slits 30, 32 are constituted to have the same cross-sectional shapes, their lengths in their longitudinal directions are made to be 10 &mu m or less, and their lengths in their lateral directions are made to be about 2 mm.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-28576 (P2000-28576A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

(51) Int.Cl.7	識別配号	F I	テーマコード(参考)
G01N 27/416		C01N 27/46	3 3 1
27/419			327E

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 19 頁)

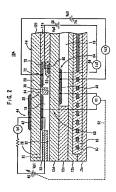
(21)出顧番号	特順平10-192902	(71)出職人 000004064		
		日本碍子株式会社		
(22) 出顧日	平成10年7月8日(1998.7.8)	愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56	手	
		(72)発明者 加藤 伸秀		
		愛知県名古盧市瑞穂区須田町2番56	3 13	
		本母子株式会社内		
		(72)発明者 中垣 邦彦		
		愛知異名古緣市瑞穂区須田町2番564	9 13	
		本确子株式会社内		
		(74)代理人 10007/665		
		弁理士 千葉 剛宏 (外1名)		
)		

(54) 【発明の名称】 ガスセンサ及び窒素酸化物センサ

(57)【要約】

【課題】被測定ガス中に発生する排気圧の脈動の影響を 回避して、検出電極での測定精度の向上を図る。

【解決手段】第1室18に導入される被測定ガスに対し て所定の拡散抵抗を付与する第1の拡散律速部26を、 第2のスペーサ層12eの前端部分であって第2の固体 電解質層12fの下面に接する部分に形成された横長の 開口が第1室18まで同一の開口幅で形成されたスリッ ト30と、第2のスペーサ層12eの前端部分であって 第1の固体電解質層12dの上面に接する部分に形成さ れた横長の開口が第1室18まで同一の開口幅で形成さ れたスリット32を有して構成し、スリット30及び3 2をほぼ同じ断面形状とし、縦方向の長さを10μm以 下、横方向の長さを約2mmとする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】外部空間における被測定ガス中の被測定ガス成分の量を測定するガスセンサであって、少なくとも、

前記外部空間に接する固体電解質と、

前記固体電解質内部に形成された内部空所と、

前記外部空間からガス導入口を介して所定の拡散抵抗の 基に前記被測定ガスを導入するためのスリットで形成さ カナ拡散律連手段と

前記内部空所の内外に形成された内側ボンブ電極と外側 ボンブ電極を有し、かつ、前記外部空間から導入された 前記被測定ガスに含まれる酸素を前記電極間に印加され る制御電圧に基づいてボンビンク処理するボンブ手段と を具備したガスセンサにおいて、

前記拡散律速手段の断面形状を形成する1因子の寸法が、10μm以下であることを特徴とするガスセンサ。 【請求項2】請求項1記載のガスセンサにおいて、

前記拡散律速手段の断面形状が少なくとも1つの横型の スリットで形成されている場合に、前記1因子が前記ス リットの縦方向の長さであることを特徴とするガスセン

【請求項3】請求項1記載のガスセンサにおいて、 前記拡散律選手段の断面形状が少なくとも1つの縦型の スリットで形成されている場合に、前記1因子が前記ス リットの横方向の長さであることを特徴とするガスセン

【請求項4】請求項1~3のいずれか1項に記載のガス センサにおいて、

前記ガス導入口と拡散律速手段との間に緩衝空間が設け られていることを特徴とするガスセンサ。

【請求項5】請求項4記載のガスセンサにおいて、

前記ガス導入口と前記内部空所との間に目詰まり防止部 と緩衝空間とがシリーズに設けられ、

前記目詰まり防止部の前面開口で前記ガス導入口を構成 し、

前記目詰まり防止部と前記緩衝空間の間に、前記被測定 ガスに対して所定の拡散抵抗を付与する拡散律速部が設 けられていることを特徴とするガスセンサ。

けられていることを特徴とするガスセンサ。 【請求項6】請求項1~5のいずれか1項に記載のガス

センサにおいて、

前記ポンプ手段は、前記内部空所に導入された前記外部 空間からの検測定ガスに含まれる酸素をポンピング処理 して、前記内部空所における酸素分圧を前記核測定ガス 中の所定ガス成分が分解され得ない所定の値に制御する ことを特徴とするガスセンサ。

【請求項7】請求項6記載のガスセンサにおいて、 前記ポンプ手段にてポンピング処理された後か被測定ガ ス中に含まれる所定ガス成分を触媒作用及び/又は電気 分解により分解させ、該分解によって発生した酸と ンピング処理する測定用ポンプ手段とを具備 前記測定用ボンプ手段のボンピング処理によって該測定 用ボンプ手段に流れるボンブ電流に基づいて前記核測定 ガス中の前記所定ガス成分を測定することを特徴とする ガスセンサ。

【請求項8】請求項6記載のガスセンサにおいて、

前記ポンプ手段にてポンピング処理された後の被測定ガ ス中に含まれる所定ガス成分を触媒作用により分解さ せ、該分解によって発生した酸素の量と基準ガスに含ま れる酸素の量との差に応じた起電力を発生する酸素分圧

前記酸素分圧検出手段にて検出された起電力に基づいて 前記被測定ガス中の前記所定ガス成分を測定することを 特徴とするガスセンサ。

検出手段とを具備し、

【請求項9】外部空間における被測定ガス中の窒素酸化 物成分の量を測定する窒素酸化物センサであって、少な

前記外部空間に接する酸素イオン伝導性固体電解質からなる基体と、

前記固体電解質内に形成され、前記外部空間と連通した 第1の内部空所と。

所定の拡散抵抗の下に前記被測定ガスを前記第1の内部 空所へ導入するためのスリットで形成された第1の拡散 律速手段と、

前記等1の内部記号的外に光成された第1の内側ボンプ 電極と第1の外側ボンプ電極を有し、かつ、前記外部定 間から導入された前記技術度サスに含まれる酸素を前記 電極間に印加される制御電圧に基づいてボンビング処理 して、前記第1の内部空所外の機素が圧を実質的にNO が分解され得ない第2の幅で開けするまポンデ系段と

前記第1の内部空所と連通した第2の内部空所と、

所定の拡散抵抗の下に前記第1の内部空所内でポンピン グ処理された雰囲気を前記第2の内部空所へ導入するためのスリットで形成された第2の拡散往速手段と、

前記第20内部空所内外に形成された第20内側ボンア 電極と第2の外側ボンア電極を有し、かつ、前記第1の 内部空所から導入された前面労朋穴中に含まれるNOを 触媒作用及び、火は電気分解により分解させ、該分解に よって発生した酸素さポンピング処理する湖沱用ボンア 手段とを具備し、

前記測定用ボンブ手段のボンビング処理によって該測定 用ボンブ手段に流れるボンブ電流に基づいて前記被測定 ガス中の窒素酸化物の量を測定する窒素酸化物センサに おいて、

少なくとも、1つの拡散律速手段の断面形状を形成する 1因子の寸法が、10μm以下であることを特徴とする 窒素酸化物センサ。

【請求項10】外部空間における被測定ガス中の窒素酸化物成分の量を測定する窒素酸化物センサであって、少なくとも、

前記外部空間に接する酸素イオン伝導性固体電解質から

なる基体と、

前記固体電解質内に形成され、前記外部空間と連通した 第1の内部空所と、

所定の拡散抵抗の下に前記被測定ガスを前記第1の内部 空所へ導入するためのスリットで形成された第1の拡散 律速手段と

前記第10内部空所内外に形成された第10内側ボンア 電極と第1の外側ボンア電極を有し、かつ、前記外部空 間から導入されが記破減近ガスに含まれる酸素を前記 電極間に印加される制御電圧に基づいてボンピング処理 して、前記第10内部空所内の酸素力圧を実質的にNO が分解されるが、前室の値に削離りな手まだ。フェ手段と

前記第1の内部空所と連通した第2の内部空所と、 所定の拡散抵抗の下に前記第1の内部空所内でポンピン グ処理された雰囲気を前記第2の内部空所へ導入するた めのスリットで形成された第2の拡散律連手段と、

新記第2の内部定所内外に形成された第2の内側和定電 極と第2の外側測定電極を有し、かつ、前記第1の内部 空所から導入された前記雰囲気中に含まれるNOを触媒 作用により分解させ、該分解によって発生した酸素の量 と基準ガスに含まれる破影の量との途に応じた起電力を 発生する極勢力が振出手段とを具備し、

前記酸素分圧検出手段にて検出された起電力に基づいて 前記被測定ガス中の窒素酸化物の量を測定する窒素酸化 物センサにおいて

少なくとも、1つの拡散律速手段の断面形状を形成する 1因子の寸法が、10μm以下であることを特徴とする 窒素酸化物センサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、車両の排 気ガスや大気中に含まれる O_2 、NO、N O_2 、S O_2 、C O_2 、H $_2$ O等の酸化物や、CO、CnHm等 の可能ガスを測定するガスセンサ及び窒素酸化物センサ に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、燃焼ガス等の被測定ガス中の NOxを測定する方法として、RhのNOx適元性を利 用し、ジルコファ等の機能イメン解症状の個体証券質上 日し、ジルコファ等の機能イメン解症状の個体証券質上 にPt電極及びRh電極を形成したセンサを用い、これ ら両電能間の超電力を測定するようにした手法が知られ ている。

[0003]しかしながら、そのようなセンサは、被測 定ガスである燃焼ガス中に含まれる酸素濃度の変化によって起電力が大きく変化するばかりでなく、NOxの濃 度変化に対して起電力変化が小さく、そのためにノイズ の影響を受やすいという問題がある。

【0004】また、NOxの還元性を引き出すためには、CO等の還元ガスが必須になるところから、一般に、大量のNOxが発生する燃料過少の燃焼条件下で

は、COの発生量がNOxの発生量を下回るようになる ため、そのような燃焼条件下に形成される燃焼ガスで は、測定ができないという欠点があった。

【0005】 新温問題点を解決するために、被測定ガス 存在空間に達通した第10内部空所と13第1 の内部空所 に適通した第20内部空所NO ×分解能力の展立 ンT電極を配したNO ×センサと、第1の内部空所内の 第1のホシアセルでつ、護康を調整し、第2の内部空所 内に配された分解北ンプでNO ジ神比 入野杯ンプで 流れるボンプ電流からNO × 濃度を測定する方法が、例 よば特醒ド8 - 271476号公報に明らかにされてい る。

[0006] 更に、特開平9-113484号公報には、酸素濃度が急変した場合でも第2の内部空所内の酸素濃度が一定に制御されるように、第2の内部空所内に総助ボンブ電極を配したセンサ素子が明らかにされている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ガスセンサを自動車エンジン等の内燃機関の対策系に取り付けて前 配向燃機関を駆動させた場合、通常は、図32の実練。 に示すように、酸素濃度の変化に応じてセンサ出力がの を基点として比例的に変化するが、特定の運転条件にお いては、実験りに示さうに、センサ出力が全体的にシ フトアップすることが判明した。

[0008] 一般に、自動車エンジンの排気ガスの全圧 力は、図33に示すように、一定の時に半狭圧の解動 によって生じる動圧からなり、該動圧の変動開跳は、エ ンジンの爆発開脱に開加しているが、センサ出力がシフ トアーフする原因を関査した結果、排気圧の原動が(= 動圧)が静圧に対して大きいときにシフトアップが生じ ることがわかった。

【○○○3 間ち、図3 4に示すように、動圧と静圧との比、動圧と静圧との比、動圧/静圧)に対するモンサ出力のント量を遡 足した結果、動圧・静圧が始えりまり取りの場合は、 を見した結果、動圧・静圧が始えら%を超えた 段階からシフト量が比例的に増加することがわかった。 (○○10] 任って、動圧が大きくなると、第1空間で の主ボンブでの腹索ボンビング量と被敵応ガス中の酸素 濃度との相関性がとうしても悪くなり、この第1空間の の酸素濃度の制御及びNOス検加部である検出電極での脚 定権度の制御及びNOス検加部である検出電極での脚 定権度のの制御及びNOス検加部である検出電極での脚 定権度の多の影響を対しまなませんがある。

[0011]本発明はこのような課題を考慮してなされたものであり、被測定ガス中に発生する排気圧の脈動の 影響を回避することができ、検出電極での測定精度の向 上を図ることができるガスセンサ及び望素酸化物センサ を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明に係るガスセンサ

は、外電空間におりる被測定イス中の松測定イス成分の 基を測定するガスととすであって、少なくとも、前記外 能空間に接する固体電解質と、前記別株電解質内結に形 成された内部空所と、前記別株空間からガス導入口を介 と可所空の拡散低低の基に前記被測定分スを導入である めのスリットで形成された拡散推定手段と、前記内部空 所の内外に形成された拡散推定手段と、前記内部空 がの内外に形成された拡散推定手段と、前記内部空 がの内外に形成された加軟推進手段と、前記内部壁 がスに合まれる酸素を前記電船間に印加される制御電 だメモン中において、前記な能域を貸の側面間接が 成する1因子の寸法を、10 m 以下にして構成する。 【0013】前記述シブ手段での限界電流値1pは、以 下の場界電流開設をでが成めれる。以 「の別界電流機能」でが最大の場下電流値1pは、以 下の場界電流機能ででが成れる。以

[0014] $I_P = (4F/RT) \times D \times (S/L) \times (P0e-P0d)$

なお、Fはオアラデー定数(=96500A/se c)、Rは気体定数(=82.05cm³・atm/m ol・k)、Tは絶対温度(K)、Dは拡散情数(cm²/sec)、Sは拡散増進手段の順間積(cm²)、 Lは拡散構進手段の週間積(cm²)、 上の18時の月間における酸素分圧(atm)、POGは拡散性 構造手段の内側における酸素分圧(atm)を示す。

【0015】そして、この発明は、前記限流電流理論式 における拡散律選手段の断面積5の形成因子を規定する ものであり、特に、断面積5を形成する寸法の1因子を 10μm以下にするものである。

【0016】この場合、拡散律連手段における壁面抵抗 によって排気圧の原動(一動圧)が残衰され、具体的に は、動圧と静圧との比(動圧/静圧)が25%以下のレ ベルにまで減衰するため、動圧の変動によるセンサ出力 のシフトアップ現象を有効に知圧することができる。

【0017】そして、前記機成において、前記拡散律選手段の断面形状が少なぐとも1つの棟型のスリットで形成されている場合は、前記1因子を前記スリットの形方向の長さにしてもよい。また、前記記数律選手段の断面形状が少なくとも1つの模型のスリットで形成されている場合は、前記1因子を前記スリットの横方向の長さにしてもよい。

【0018】また、前記様成において、前記ガス導入口 と拡散律連手段との間に掛ける排気圧の脈動によってガ よい、通常、外格空間における排気圧の脈動によってガ ス薄入口を通じて軽素がヒンサ素子に急能に入り込むこと になるが、この外部空間からの酸刺は、直接処理空間 に入り込まずに、その前段の機質空間に入り込むことに なる。ユリ、排気圧の無動に入り強むことである。ユリ、排気圧の活動の影響はよとんど無被できる程度となる。 排気圧の脈動の影響はまとんど無被できる程度となる。 【0019】その結果、処理空間におけるボンア手段で の酸素がどと少量と被補準分よの解塞過度との相響が 性がよくなり、測定用ポンプ手段あるいは濃度検出手段 での測定構度の向上が図られることになると同時に、内 部空所を例えば空燃比を求めるためのセンサとして兼用 させることが可能となる。

【0020】また、前記構成とおいて、前記ガス準丸口 と前記付確認所、役理空間)との間に目詰まり防止部と 接衝空間とをシリーズに設け、前記目詰まり防止部の前 面間口で前記ガス導入口と構成し、前記目詰まり防止形の を前記機管室間のに、前記記機定ガスに対して外形が 拡散抵抗を付与やる拡散律楽部を設けるようにしてもよ い

【0021】この場合、外部空間の被測定ガス中に発生する粒子物(スート、オイル燃焼物等)が緩衝空間の入り口付近にて詰まるということが回避され、より高精度に所定ガス成分を測定することが可能となり、高精度な状態を長期にわたって維持できるようになる。

【0022】また、前記情感において、前記ボンブ手段 で、前部内部空所に導入された前記小器空間からの被測 速力式に含まれる酷難者がという処理して、前部の 空所(処理空間)における酸素分圧を前記被測定ガス中 の所度ガス成分が分解され得ない所定の値に制御するようにしてもよい。

[0023]また、前記ポンプ手限にてホンピング処理 された係の被測電ガス中に含まれる所定ガス成分を被禁 作用及び/又は電気分解により分解させ、該分解によっ て発生した酸素をポンピング処理なる過度用ポンプ機 とを異個し、前部間使用ポンプを でして該測定用ポンプを で同能測定ガス中の前部所定ガス成分を測定するよう にしてもより、

【0024】あるいは、前記水ンブ手段にてボンセング 処理された後の核源定ガス中に含まれる所定ガス成分を 触媒作用により分解させ、該分解によって発生した観察 の量と連邦ガスに含まれる酸素の量との差に応じた起電 力を発生する酸素分圧検出手段とを具傷し、前記酸素分 圧検出手段にで規定された違い、前記酸素分 定検出するでは、対してあるが、であった。

【0025】次に、本売明は、外部空間における被測定 ガス中の選素酸化物成分の量を測定する登業を機(物セン サであって、少なくとも、前記角体電解質 内に形成され、前記分部で間と達通した第1の内部空所 たり飛空が放散板が下に前記数型に対えを前記の 内部が水準入するためのスリットで形成された第1の 拡散律選手段と、前記第1の内部空所内外に形成された かっ、前記外部空間から導入された前指が が10内側ボンツ電板と第1の外側ボンツ電板を有し、 かっ、前記外部空間から導入された前指が関連けれた含ま また。 大きの大きない。 大きない。 、 大きない。 大きない。 大きない。 大きない。 大きない。 大きない。 大きない。 大きない。 大きない。

圧を実質的にNOが分解され得ない所定の値に制御する 主ポンプ手段と、前記第1の内部空所と連通した第2の 内部空所と、所定の拡散抵抗の下に前記第1の内部空所 内でポンピング処理された雰囲気を前記第2の内部空所 へ導入するためのスリットで形成された第2の拡散律連 手段と、前記第2の内部空所内外に形成された第2の内 側ボンプ電極と第2の外側ボンプ電極を有し、かつ、前 記第1の内部空所から導入された前記雰囲気中に含まれ るNOを触媒作用及び/又は電気分解により分解させ、 該分解によって発生した酸素をポンピング処理する測定 用ポンプ手段とを具備し、前記測定用ポンプ手段のポン ピング処理によって該測定用ボンプ手段に流れるボンプ 電流に基づいて前記被測定ガス中の窒素酸化物の量を測 定する窒素酸化物センサにおいて、少なくとも、1つの 拡散律連手段の断面形状を形成する1因子の寸法を、1 O µm以下にして構成する。

【0026】これにより、拡散律速手段における壁面紙 抗によって排気圧の脈動 (=動圧) が減衰され、具体的 には、動圧と静圧との比(動圧/静圧)が25%以下の レベルにまで減衰するため、動圧の変動によるセンサ出 力のシフトアップ現象を有効に抑圧することができる。 【0027】また、本発明は、外部空間における被測定 ガス中の窒素酸化物成分の量を測定する窒素酸化物セン サであって、少なくとも、前記外部空間に接する酸素イ オン伝導性固体電解質からなる基体と、前記固体電解質 内に形成され、前記外部空間と連通した第1の内部空所 と、所定の拡散抵抗の下に前記被測定ガスを前記第1の 内部空所へ進入するためのスリットで形成された第1の 拡散律連手段と、前記第1の内部空所内外に形成された 第1の内側ボンプ電極と第1の外側ボンプ電極を有し、 かつ、前記外部空間から導入された前記被測定ガスに含 まれる酸素を前記電極間に印加される制御電圧に基づい てポンピング処理して、前記第1の内部空所内の酸素分 圧を実質的にNOが分解され得ない所定の値に制御する 主ポンプ手段と、前記第1の内部空所と連通した第2の 内部空所と、所定の拡散抵抗の下に前記第1の内部空所 内でポンピング処理された雰囲気を前記第2の内部空所 へ導入するためのスリットで形成された第2の拡散律連 手段と、前記第2の内部空所内外に形成された第2の内 側測定電極と第2の外側測定電極を有し、かつ、前記第 1の内部空所から導入された前記雰囲気中に含まれるN ○を触媒作用により分解させ、該分解によって発生した 酸素の量と基準ガスに含まれる酸素の量との差に応じた 起電力を発生する酸素分圧検出手段とを具備し、前記酸 素分圧検出手段にて検出された起電力に基づいて前記被 測定ガス中の窒素酸化物の量を測定する窒素酸化物セン サにおいて、少なくとも、1つの拡散律速手段の断面形 状を形成する1因子の寸法を、10μm以下にして構成

【0028】この場合も、拡散律速手段における壁面抵

抗によって排気圧の脈動 (=動圧)が減衰され、具体的 には、動圧と静圧との比(動圧/静圧)が25%以下の レベルにまで減衰するため、動圧の変動によるセンサ出 カのシフトアップ現象を有効に抑圧することができる。 【0029】

【発卵の実験の形態】以下、本発明に係るガスセンサを 例えば車両の排気ガスや大気中に含まれる〇、、NO、 NO。、SO。、CO。、H, 〇等の酸化物や、CO、 CnHm等の可燃ガスを測定するガスセンサに適用した いくつかの実験の形態例を図1A~図31を参照しなが 会談明する。

【0030】第1の実施の形態に係るガスセンサ10A は、図1A、図1B及び閉ンに示すように、ZrO₂等 の酸素イオン導伝性固体電解質を用いたセラミックスに よりなる例えば6枚の固体電解質層12a~12fが積 層されて構成されたセンサ業子14を有する。

[0031] このセンサ素子1.4は、下から1層目及び 2層目が第1及び第2の基板層12a及び12bとさ れ、下から3層目及び5層目が第1及び第2のスペーサ 層12c及び12eとされ、下から4層目及び6層目が 第1及び第2の固体電解質層12d及び12fとされて いる。

[0032]第2の基板層12bと第1の固体電解質層 12dとの間には、酸化物測定の基準となる基準ガス、 例えば大気が導入される空間16(基準ガス薄/空間1 6)が、第1の固体電解質層12dの下面、第2の基板 層12bの上面及び第1のスペーサ層12cの側面によって反画、形成されている。

【0033】そして、第20個体電解質層12fの下面 と第1の個体電解質層12dの上面との間には、被測定 ガス中の酸素分圧を調整するための第1室18と、被測 定ガス中の酸素分圧を調整し、更に被測定ガス中の酸 化物、例えば塗素酸化物(NOX)を測定するための第 2室20が区面、形成される。

【0034】また、センサ素子14の先端に形成された ガス薄入口22と前記第1室18は、第1の拡散律連絡 26を介して連通され、第1室18と第2室20は、第 2の拡散律速部28を介して連通されている。

【0035】こで、第1級7第2の地酸機需数26及 び28は、第1第18及び第2第20にそれぞれ考入される被制度ガスに対して所定の拡散低抗を付与するもの である。第1の地盤検達部26は、図1人に示すよう に、2本の横長のスリット30及び32に下形成されて いる。具体的には、この第1の拡散使速部26は、第2 のスペーサ層12eの前端部分であって第2の個性電解 質層12fの下面に接する部分に形成された横長の側口が第1第18名で同一の側口部で形成された横長の側口 が第1第18まで同一の側口部で形成された横長の側口が第1第182で同一面に接する部分に形成された 表記のスペーサ層12eの前端部分であって第1 の個体電解質層12dの上面に接する部分に形成された 横長の側口が第1第1818まで同一の側間隔で形成された スリット32を有して構成されている。

【0036】この第1の実施の形態では、各スリット3 0及び32はほぼ同じ断面形状を有し、図1Aに示すように、総方向の長さもaを10μm以下、機方向の長さ もbを約2mmとしている。

【0038】そして、前記第2の拡散律速離28を通じて、第1室18内の雰囲気が所定の拡散抵抗の下に第2 室20内に導入されることとなる。

■20mmの大きにもとない。 (10039) また、前記第2の間体電解質層12fの下 面のうち、前記第1室18を形づくる下面を面に、平面 には短矩状める可能サンメット電極)からなる内側ボ ンプ電格40が形成され、前記第2の固体電解質間12 の上面のうち、前記内側ボンブ電路42が形成されており、これら内 側ボンブ電路40、外側ボンブ電路42が形成されており、これら内 側ボンブ電路40、外側ボンブ電路42並びにこれら何 電路40及び42同に挟まれた第2の固体電解質制12 fにて電気化学的なボンブセル、即ち、主ボンフセル4 分析機を入れています。

(1004の) そして、前配主ボンブセル44における内側ボンブ電極40と外側ボンブ電極40と外側ボンブ電極42間に、外部の可変電源46を通じて所望の制御電圧(ボンブ電圧)Vp1を印加して、外側ボンブ電路42ト内側ボンブ電路40間に正方向あるいは負力前にボンブ電流1p1を改きとしたり、前部第1宝18内における雰囲生れであるが記憶に汲み出し、あるいは外部空間の概率を第1室18年に汲み入れることができるようにでっている。「00411また、前記率1の場所を解析層12dの下面のうち、基準ガス導入空間16に露里する部分に基準電格48が形成されており、前記内側ボンブ電路40及び法準電格48がに第2の個大部標層層12dによって、電気化学的なセンサセル、即ち、制御用能業分圧 樹出たり50端とかに第2回が高端解析層 12dによって、電気化学的なセンサセル、即ち、制御用能業分圧 樹出たり50端度されている。

【0042】この刺刺用無禁分圧検出セル50は、第1 至18内の雰囲気と基準ガス導入空間16内の基準ガス (大気)との間の酸素濃度差に基づいて、内側ボンブ電 極40と基準電極48との間に発生する起電力V1を通 じて、前記第1室18内の雰囲気の酸素分圧が検出でき なようになっている。

【0043】検出された酸素分圧値は可変電源46をフ

ィードバック制御するために使用され、具体的には、第 1室18内の雰囲気の酸素分圧が、次の第2室20において酸素分圧の制御を行い得るのに十分な低い研定の値 となるように、主ボン7周のフィードバック制御系52 を通じて主ボンプセル44のボン7動件が制御を52 人の441このフィードバック制御系52は、内側ボンプ電路40の電位と基準電路48の電位の差(機出電 足V1)が、所次の電比へがよどなように、外側ボンプ電路42と内側ボンプ電路40円のボンブ電路40円のボンブ電路40円のボンブ電路45点に、外間では、下にバック制御する自路構成を有する。この場合、内側ボンブ電路40円を10円のボンブ電圧Vp1 をフィードバック制御する自路構成を有する。この場合、内側ボンブ電路40と対応

【0045】様って、主ポンプセル44は、第1第18 に導入された波測定ガスのうち、酸素を制能ポンプ電圧 Vp1のレベルに応じた量ほど汲み出す。あるいは汲み 入れる。そして、前記一連の動作が繰り返されることに よって、第128 日ミに対ける歴末譲渡は、所定ルセフィードバック制御されることになる。この状態で、外 別ポンプ電極42と内側ボンプ電極40に流れるボン プ電流1p1は、被測定ガス中の酸素濃度と第1218 の制御能楽濃度の差を上しており、被測定ガス中の酸素 濃度の測定に用いることができる。

【0046】なお、前記内側ボンブ電極40及0外側ボンブ電路42を開成する多孔質サーメット電船は、Pt等の金属とアの、等のセラシックとから構成さることになるが、被測定ガスに接触する第1室18内に配置といるも内側ボンブ電路40は、測定ガス中のハの成分に対する選売能力を開始から、あるいは3元能力のない材料を用いる必要があり、例えばLa。CuO、等のペロブスカイト構造を有する化合物、あるいはAu等の触媒活性の低い金属とPt接金属とセラミックスのサーメット、あるいはAu等の機構を機能の低い金属とPt接金属とセラミックスのサーメットで構成されることが発生しい。更に極端を開始を開始にある場合は、Au添加度を実践の合金を用いる場合は、Au添加度を実践の合金を開いる場合は、Au添加度を実践の合金を開いる場合は、Au添加度を実践の合金を開いる場合は、Au添加度を実践の合金を開いる場合は、Au添加度を実践の合金を開いる場合は、Au添加度を実践の合金を開いる場合は、Au添加度を実践の合金を開いる場合は、Au添加度を実践の合金を開いる場合は、Au

【0047】また、この第1の実施の形態に係るガスセンサ10人においては、前距第1の間検電解質質12dの上面のうち、前距第28室20を形でる上面であって、かつ第2の拡散律連部28から離間した部分に、平面12は肥財状の多孔質サーメット電極からなる機出電極60が形成され、この検出電路60を接触するようで、第3の拡散律連部62を構成するアルミナ農が形成されている。そして、該換出電極60、前記基準電路48及び第1の個体電解質用12dはよって、電気化学がエンアセル、即ち、測定用ポンプセル64が構成される。【0048】前記機出電極60は、接続近方ス原分であり、変差近上84を全属とサラックスとしてのジルコニアかかを3多孔質サーメットにて構成され、これによって、第2室2のの雰囲気中に存在するNO×を運元して、第2室2のの雰囲気中に存在するNO×を運元するNO×運元が設定するにより、前記主業単電板

【0049】前記一定電圧(直流)電源66は、第3の 拡散律遮部62により制限されたNOxの流入下におい て、測定用ポンプセル64で分解時に生成した酸素のポ ンピングに対して限界電流を与える大きさの電圧を印加 できるようになっている。

【0050】一方、前記第2の固体電解質周21の下面のうち、前記第2室20を形づくる下面全面には、平面は短矩形状の多孔質サーメット電板(例えば入れ1%を含むりセ・ストウ。のサーメット電低)からなる補助ボンブ電径70が販されており、設補助ボンブ電径70が販されており、設補助ボンブ電格70が販されており、は第20四体電解質周20及び基準電路48に不構助的な電気化学がたンプセル、即ち、補助ボンブセル72が構成されている。

【0052】そして、前記補助ポンプセル72における 補助ポンプ電程70と基準電格48間に、外部の直流電 3万4を通じて所望の一定電圧Vp3を印加することに より、第2室20内の雰囲気中の酸素を基準ガス導入空 間16に汲み出せるようになっている。

【0053】これによって、第2室20内の雰囲板の敷 素分圧が、実質的に被測定力ス成分(NOx)が電元又 は分解され得ない状況下で、かつ目的成分量の測定に実 質的に影響がない低い酸素分圧値とされる。この場合、 第1室18に対ちる主ボンアセル4の働きにより、こ の第2室20内に導入される酸素の量の変化は、被測定 ガスの変化より大大幅に縮かされるため、第2室20に おけら危寒分配は横とく、一定に翻算される。

【0054】従って、前記構成を有する第1の実施の形 態に係るガスセンサ10Aでは、前記第2室20内にお いて酸素分圧が制御された被測定ガスは、検出電極60 に薄かれることとなる。

【0055】また、この第1の実施の形態に係るガスセンサ10Aにおいては、図1に示すように、第1及び第

2の基板層 12 a 及び 12 bにて上下から挟まれた形態 において、外部からの給電によって発熱するヒータ80 が開設されている。このヒータ80は、酸素イナンの導 伝性を高めるために設けられるもので、該ヒータ80の 上下面には、第1 及び第2の基板層 12 a 及び 12 b と の電気的絶縁を得るために、アルミナ等の絶縁層 8 2 が 形成されている。

【0056】繭混モータ80は、第1套18から祭2室 20の全体にわたって配設されており、これによって、 第1室18及び第2室20がそれぞれ研究の温度に加熱 され、併せて主状ンプセル44、制御用酸素分圧検出セ ルち0及び棚定用ボンプセル64も所定の温度に加熱、 保着されるようになっている。

【0057】次に、第10%減齢の形態に係るガスセンサ 10Aの動作について説明する。ます、ガスセンサ10 Aの外端部膜が外籍空間に配置され、これによって、被 測定ガスは、第1の拡散律速部26(スリット30及び 32)を通じて所定の結成態がの下に、第1室18に導 入される。この新1室18に導入された接測定が、12 上ボンブセル44を構成する外側ボンブ電極42及び内 側ボンブ電極40間に所定のボンブ世にり1が印か作用 を受け、その態素分圧が所定の値、例えば10-7 atm となるように削除され、この制御は、フィードバック 制御系2を運じて行われる。

【0058】なお、第1の拡散律連部26は、主ボンア セル44にボンブ電圧Vp1を印加した際に、被測定ガ ス中の酸素が測定空間(第1盤18)に拡散流入する量 を終り込んで、主ボンアセル44に流れる電流を抑制す る働きをしている。

【0059】また、第1室18内においては、外部の被源を対スによる加熱、更には七一夕80による加熱域で下においても、内側ボンブ艦格40にで雰囲気中のNの水が最高されない酸素分圧下の状態。例えばNO-1/2N、+1/20。の反応が短こらない酸素分圧下の状態。例えばNO-1/2N、+1/20。の反応が短こらない酸素分圧下の状態を分といるが表分とでは、外側が2室20内でのNO×の正確な概定ができなくなるからであり、この意味において、第1室18内において、NO×の適応に関与する成分(ここでは、内側ボンズ電格40の金配後分)にてNO×が通流され続い、現を形成する必要がある。具体的には、前述したように、内側ボンブ電格40の金の量形しないの×適流で低い料料、例えばAUとPはの全金を用いるとでき破される。

【0060】そして、前記第1室18内のガスは、第2 の鉱散体連部28を通じて所定の鉱散抵抗の下に、第2 の鉱取体連部28を通じて所定の鉱散抵抗の下に、第2 は、補助だシアセル72を積成する補助だンで監督70 及び基準電極48間に電圧Vp3が的加されることによって引き起こされる板索のボンビング作用を受け、その 酸素分圧が一定の低い酸素分圧値となるように微調整さ ns.

【0061】前記第2の拡散律速部28は、前記第1の 拡散律速部26と同様に、補助ポンプセル72に電圧V p3を印加した際に、被測定ガス中の酸素が測定空間 (第2室20)に拡散流入する量を絞り込んで、補助ボ ンプセル72に流れるポンプ電流 Ip3を抑制する働き

かしている. 【0062】そして、上述のようにして第2室20内に おいて酸素分圧が制御された被測定ガスは、第3の拡散

律速部62を通じて所定の拡散抵抗の下に、検出電極6

0に導かれることとなる。

【0063】前記主ポンプセル44を動作させて第1室 18内の雰囲気の酵素分圧をNOx測定に実質的に影響 がない低い酸素分圧値に制御しようとしたとき、換言す れば、制御用酸素分圧検出セル50にて検出される電圧 V1が一定となるように、フィードバック制御系52を 通じて可変電源46のポンプ電圧Vp1を調整したと き、被測定ガス中の酸素濃度が大きく、例えば0~20 %に変化すると、通常、第2室20内の雰囲気及び検出 電極60付近の雰囲気の各酸素分圧は、僅かに変化する ようになる。これは、被測定ガス中の酸素濃度が高くな .ると、第1第18の幅方向及び厚み方向に酸素濃度分布 が生じ、この酸素濃度分布が被測定ガス中の酸素濃度に 上り変化するためであると考えられる。

【0064】しかし、この第1の実施の形態に係るガス センサ10Aにおいては、第2室20に対して、その内 部の雰囲気の酸素分圧を常に一定に低い酸素分圧値とな るように、補助ポンプセル72を設けるようにしている ため、第1室18から第2室20に導入される雰囲気の 酸素分圧が被測定ガスの酸素濃度に応じて変化しても、 前記補助ポンプセル72のポンプ動作によって、第2室 20内の雰囲気の酸素分圧を常に一定の低い値とするこ とができ、その結果、NOxの測定に実質的に影響がな い低い酸素分圧値に制御することができる。

【0065】そして、検出電極60に導入された被測定 ガスのNOxは、該検出電極60の周りにおいて還元又 は分解されて、例えばNO→1/2N2 +1/2O2 の 反応が引き起こされる。このとき、測定用ポンプセル6 4を構成する検出電極60と基準電極48との間には、 酸素が第2室20から基準ガス導入空間16側に汲み出 される方向に、所定の電圧Vp2、例えば430mV (700℃)が印加される。

【0066】従って、測定用ポンプセル64に流れるポ ンプ電流 Ip2は、第2室20に導かれる雰囲気中の酸 素濃度、即ち、第2室20内の酸素濃度と検出電極60 にてNOxが還元又は分解されて発生した酸素濃度との 和に比例した値となる。

【0067】この場合、第2室20内の雰囲気中の酸素 濃度は、補助ポンプセル72にて一定に制御されている

ことから、前記測定用ポンプセル64に流れるポンプ電 流Ip2は、NOxの濃度に比例することになる。ま た、このNOxの濃度は、第3の拡散律速部62にて制 限されるNOxの拡散量に対応していることから、被測 定ガスの酸素濃度が大きく変化したとしても、測定用ボ ンプセル64から電流計68を通じて正確にNOx濃度 を測定することが可能となる。

【0068】このことから、測定用ポンプセル64にお けるポンプ電流値 Ip 2は、ほとんどがNOxが還元又 は分解された量を表し、そのため、被測定ガス中の酸素 濃度に依存するようなこともない。

【0069】ところで、通常、動圧と静圧との比(動圧 **/静圧)が約25%を超えた段階からシフト量が比例的** に増加することとなるが (図34参照)、この第1の実 施の形態に係るガスセンサ10Aにおいては、第1の拡 散律速部26(スリット30及び32)の断面形状を形 成する1因子である縦方向の長さtaを10μm以下に している。

【0070】主ポンプセル44での限界電流値Ip1 は、以下の限界電流理論式で近似される。

[0071] $I_P1 = (4F/RT) \times D \times (S/L)$ X (POe-POd)

なお、Fはファラデー定数(=96500A/se c)、Rは気体定数 (=82.05cm3 · atm/m ol·K)、Tは絶対温度(K)、Dは拡散係数(cm ² / sec)、Sは第1の拡散律速部26 (スリット3 0又は32)の断面精(cm²)、Lは第1の拡散律速 部26 (スリット30又は32)の通路長(cm)、P Oeは外部空間の酸素分圧(atm)、POdは第1室 18の酸素分圧 (atm)を示す。

【0072】そして、この第1の実施の形態に係るガス センサ10Aは、前記限界電流理論式における第1の拡 散律速部26 (スリット30又は32)の断面積Sの形 成因子を規定するものであり、特に、断面積Sを形成す る寸法の1因子、この場合、縦方向の長さを、10 um 以下にするものである。

【0073】これにより、第1の拡散律速部26におけ る壁面抵抗によって排気圧の脈動 (=動圧) が減衰さ カ 具体的には、動圧と静圧との比(動圧/静圧)が2 5%以下のレベルにまで減衰するため、動圧の変動によ るセンサ出力 (測定用ポンプセルにおけるポンプ電流値 Ip2あるいは主ポンプセルに流れるポンプ電流値 Ip 1)のシフトアップ現象を有効に抑圧することができ

【0074】ここで、2つの実験例(便宜的に第1及び 第2の実験例と記す)を示す。第1の実験例は、実施例 と比較例において、被測定ガスの酸素濃度を変化させた ときに、センサ出力がどのように変化するかを測定した ものであり、第2の実験例は、実施例と比較例におい て、被測定ガスのNOx濃度を変化させたときに、セン サ出力がどのように案件はるかを測定したものである。 【0075】測定条件は、エンジンとして2、5Lのディーゼルエンジンを使用し、回転数を1000~400 0rpmとし、エンジン負荷を5~20kgmとした。 そして、回転数、エンジン負荷をびEGR側度を適宜変 えてそのときのセンサ出力の零制。測定した。

【0076】実施例は、第1の実施の形態に係るガスセンサ10Aと同様に、図3A、図3B及び図4に示すように、第1の拡軟構造部26を上下2本の機長のスリット30及び32(構方向の長さ10加以下)で構成した場合を示し、比較例は、図5A、図5B及び延6に示すように、第1の拡散律連部26を1本のスリット100(精力的の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×縦方向の長を0.2mm×で振りた場合を示す。

【0077] 前記第1の実験例並がに第20実験例の失 験結果を図7及び図8(比較例)並がに図9及び図10 (実施例)に示す。比較例は、図7及び図8に示すよう に、測定条件を変えることによって、センサ出力が変動 し、特にエンジン負荷が高負荷側におけるセンサ出力の 変動が著したとがわかる。

【0078】これは、図11A及び図11Bの波形図に 示すように、ガス導入口付近の排気圧の変動と第1室1 8の入口付近の排気圧の変動が3は同じになり、測定条 件の変化に伴う排気圧の変動がセンサ出力に直接影響を 及ばしていると考えられる。

[0079]一方、実施例においては、図り及び図10 に示すように、測定条件を変えてもセンサ出力は変動せず、酸素濃度並びにNO×濃度の変化に応じたとナサ出力を高解度に得ることができる。これは、図12A及び図12Bの波形図に示すように、ガス導入口付近の排気圧の変動が別10拡散建度26の整面抵抗によって減衰されることから、第1室18の入口付近の排気圧の変動が対ス導入口付近の排気圧の変動が対ス導入口付近の排気圧の変動が対ス導入口付近の排気圧の変動が対ス等入口

【0080】このように、第1の実施の形態に係るガス センサ10Aにおいては、被測定ガス中に発生する排気 圧の脈動の影響を回避することができ、測定用ポンプセ ル64での測定精度の由上を図ることができる。

【0081】次に、第1の美齢の形態に係めガスセンサ 10点のいくつかの変形例、即ち、第1の拡散律連絡2 6と第2の拡散性激節28の形状を主体にした空影例を 図13点へ図30を参照しながら説明する。なお、図1 3人へ図30を参照しながら説明する。なお、図1 4人の図30にといては、図面の複雑化を避けるために 電気回展系の図示を省略する。また、図1と対的するものについては同時等を付してその重複期明を指轄する。 (00821まず、第1の影形明に係るガスセンサ10 A a は、図13A、図13B及び図14に示すように、第1度び第2の拡散性速節26及び28がそれぞれ1本 の機長のメリット110及び112に下税或されている の機長のメリット110及び112に下税或されている 点で異なる。

【0083】具体的には、第1の拡散性運輸26は、第 2のスペーサ第12 eの前端部分であって第1の固体電 解質期12 dの上面に接する部分に形成された機長の開 口が第1室18まで同一の期口橋で形成された機長の開 110を有して構成され、第2の拡散性速路28は、第 2のスペーサ種12 eにおける第1室18の映線部分であって第10固体電解質類12 dの上面に接する部分に 形成された開力が第2室20まで同一の同一幅で形成さ れたスリット112を有して構成されている。この第1 の変形例では、各スリット110及び112はほぼ同じ 断面形状を有し、縦方向の具を1な210以m以下、横 方向の具を10を20mにといいる。

【0084】次に、第2の変形例に係るガスセンサ10 Abは、図15A、図15B及び図16に示すように、 第1及び第2の拡散律遮部26及び28がそれぞれ1本 の横長のくさび形スリット114及び116にて形成されている点で異なる。

【0085】具体的には、第1の拡散機能第26は、第 2のスペーサ第12 eの前端部かであって第1の固体電 解質第12 dの上面に接する部分に形成された機長の網 口の間間域(縦方向の幅)が第1 室18に向かって徐々 に拡大して形成されたくさび形スリット114を有して 構成され、第2の拡散線建築28は、第2のスペーサ間 12 eにおける第1室18の終端部分であって第1の固 体電解質第12 dの上面に接する部分に形成された機長 の間口の側口傷が第2室20に向かって徐々に拡大して 形成されたくさび形スリット116を有して構成されて

【0086】この第2の変形所では、各くさび形シリット114及び116のそれをれの前端における最小同口ははは同じ師師形状を有し、維力向の長さものが10μ以下、権力向の長さも力が92mmとされている。 【0087】次に、第3の変形例に係るガスセンサ10 Acは、図17A、図17B及び図18に示すます。

Acは、図17A、図17B及び図18に示すように、 第1の拡散性速路26が3本の横長のスリット118 4、118b及び118cが互いに並列して形成されて いる点と、第2の拡散律波路28が1本の横長のスリッ ト120で形成されている点で異なる。

【0088】 具体的には、第1の拡散性速節26は、第 2のスペーサ層12 eの前端部分であって第1の固体電 解質層12 dの上面に接する部分に互いに並列して形成 された3本の機長の側口が第1室18までそれぞれ同一 側口橋で形成された3本のスリット118。118 b及だ118 e2 者して構成され、第2の拡散性遠節2 8は、第2のスペーサ層12 eにおける第1室18の終 報路分であって第1の固体電影質用2 dの上面に対 場場的ないました。12を10年の間口が第2室20まで 同一の側口橋で形成された1本のスリット12 0を有し イ構設されている。この第3の変形所では、各スリット イ構設されている。この第3の変形所では、各スリット 118a、118b及び118c並びに120の縦方向 の長さtaはそれぞれ10μm以下とされている。

【0089】次に、第40少原料例に係るガスセンサ10 A dは、図19A、図19B及U図20に示すように、 ガス導入口22と第1の地散準速部26との間に空間部 122と緩衝空間124とがシリーズに設けられ、該空 間部122の前間日がカス線入口22を構成し、該空 間部122と緩衝空間124の間に、被測定ガスに対し て所定の批散抵抗を付与する第40拡散性連部126を 有している点で表さる。

【0090】第1の拡散律速部26並びに第2の拡散律 速部28は、第1の実施の形態に係るガスセンサ10A と同様に、それぞれ2本の横長のスリット30及び32 並びに34及び36にで形成されている。

【0091】第4の拡散律連部126は、第2のスペー サ層12 cにおける空間部122の機物部がであって新 2の固体電解費用2167の電化費を18形で脱され た機長の開口が緩衝空間124まで同一の開口帽で形成 されたスリット128と、第2のスペーサ層12eに探貨 階12dの上面に接する部分に形成された機長の開口が 緩衝空間124まで同一の開口帽で形成されたスリット 130を有して構まされた人人

[0092]次に、第5の変形例に係るガスセンサ10 Aeにおいては、図21A、図21B及び図22に示す ように、第1及び第2の拡散律連節26及び28がそれ ぞれ1本の縦長のスリット132及び134に下板さ れている点で異なる。

【0093】具体的には、第1の拡散性産業26は、第 2のスペーサ第12 eの前端部かであってその幅方向は 位中央に形成された現長の期口が第1室18まで同一 間口幅で形成された双リット132を有して構成され、 第2の拡散律連落28は、第2のスペーサ第12 eにお ける前1室18の終端部かであってその幅方向は24中央 に形成された新リット134を有して構成されている。 で形成されたメリット134を有して構成されている。 この第5の変形例では、各メリット132及が134は ほぼ間じ断面形状を有し、縦方向の長さもでが第2のスペーサ第12eの厚みと同じであり、横方向の長さもd が10 cm以下とされている。

【0094】次に、第6の変形例に係るガスセンサ10 4fは、図23A、図23B及び図24に示すように、 第1及び第2の拡散律連部26及び28がそれぞれ1本 の縦長のくさび形スリット136及び138にて形成さ れている点で弾なる。

【0095】具体的には、第1の拡散律速部26は、第 2のスペーサ層12eの歯解器分であってその幅方向は ば中央に形成された縦長の開口の開口幅(構方向の幅) が第1室18に向かって徐々に拡大して形成されたくさ び形スリット136を有して構成され、第2の拡散律連 部28は、第2のスペーサ層12eにおける第1室18 の終端部分であってその電方向ほぼ中央に形成された縦 長の開口の開口幅(横方向の幅)が第2室20に向かっ て徐々に拡大して形成されたくさび形スリット138を 右して機成されている。

【0096】この第6の変形例では、各くさび形スリット136及び138のそれぞれの前端における最小開口はほぼ同じ断面形状を有し、縦方向の長さtcが第2のスペーサ層12eの厚みと同じであり、横方向の長さtdが10μ叫以下とされている。

【0097】次に、第7の変形例に係るガスセンサ10 Agは、図25A、図25B及び図26に示すように、 第1の拡散律速路26が1本の平面ほぼ砂時計形のスリ ット140で形成され、第2の拡散律速路28が1本の 縦長のスリット142で形成されている点で異なる。

【0098】具体的には、第1の拡散準速節26は、第 2のスペーサ南12eの削縮部分に形成された側裏の間 口の側回幅(領方的の側)が第1の拡散性速節26の具 行き方向は採中外に向かって徐々に縮かして経験の入り、 サト144とうた、更に、このスリット14の側口幅 (横方向の幅)が第1室18に向かって徐々に拡大して 形成されたは紅砂時計形スリット140を有して構成さ れている。

【0099】一方、第2の拡散律連部28は、第2のスペーサ層12eにおける第1第18の終階部がであってその幅方向は32中央に形成された縦長の開口が第2室20まで同一の開口幅で形成されたスリット142を有して構成されている。

[0100] この第7の変形例では、第10点拡換生産部 26を構成する砂時計形スリット140の最小駅口(ス リット144) と第2の拡散性連絡28を構成するスリット142はは2時じ断面形状を有し、縦方向の長さセ cが第2のスペーサ層12eの呼みと同じであり、横方 向の長させもが10μm以下とされている。

[0101] 次に、第8の変形物に係るガスセンサ10 Ahは、図27A、図27B及び図28に示すように、 第1の城散体禁節26が5本の縦長のスリット146a ~146eが互いに並列して形成されている点と、第2 の城散徳連部28が1本の縦長のスリット148で形成 されている点で繋むる。

【0102】其体的には、第1の拡始推進第26は、第 2のスペーサ層12 eの前端部分において互いに並列し て形成された5本の縦長の開口が第1室18までそれぞ れ同一の開口幅で形成された5本のスリット146a~ 146eを有して構成され、第2の拡散推進部28は、 第2のスペーサ層12 e における第1室18の終網部分 であってその幅方向ほぼ中央に形成された縦長の開口が 第2室20まで同一の開口幅で形成された1本のスリッ ト148を有して構成されている。この第8の影響が は、名スリット146a~146e並びに14の機方 【0104】第1の拡散律連部26及び第2の拡散律連部28は、第5の変形例に係るガスセンサ10Ae(図21A、図21B及び図22参照)と同様に、それぞれ1本の縦長のスリット132及び134にて形成されている。

【0105】第4の拡散律連部126は、第2のスペー 対層12eにおける空間部122の終端部分であってそ の幅方向は32中央に放された縦長の開口が緩衝空間1 24まで同一の開口幅で形成されたメリット150を有 して構成されている。

【0106】前記第1~第9の変形例に係るガスセンサ 10Aa~10Aiにおいては、第1の実施の形態に係 るガスセンサ10Aと同様に、放逐だガス中に発生する 特別圧の脈動の影響を回避することができ、測定用ポン アセル64での測定精度の向上を図ることができる。

【0107】特に、第4及び第9の実際に係るガスセンサ10Aは及び10Aiにおいては、第1の拡散検証 部26の前段に護療空間124を設けるようにしている。通常、外部空間における排気圧の原動によってガス。 導入口22を通じて酸素がセンサ票チ14に意欲に入り込むことになるが、この外部空間からの酸素は、直接処理空間12人り込まずに、その前段の緩管空間124に入り込むとになる。つまり、排気圧の原動による配き減度の急激な変化は、緩衝空間124によって打ち消され、第1室18と対する排気圧の原動の影響はほとんど無視できる関係となる。

[0108] その様果、第1室18における主ポンプセル44での酸素ボンビング量と被測定カス中の酸素ボンビング量と被測定カス中の酸素減度 との相関性がよくなり、測定用ポンプセル64での測定 精度の阻止が図られることになると同時に、第1室18を例えば空艦比を求めるためのセンサとして兼用させることが可能となる。

【0109】また、前記等 A 及び等のの変形例に係るガ スセンサ10 A d 及び10 A 1 においては、ガス等入口 22 と第10 放放作速部26 との間に空間部122 と緩 衝空間124 とをシリーズに設け、空間部122の前面 同口でガス導入口22を構成するようにしている。この 空間部122は、外部空間の検測定ガス中に発生する粒 子物(スート、オイル燃焼物等)が緩衝空間124の入 口付近にて詰まることを凹離するでめの目詰まり防止部 として機能するものであり、これにより、測矩形ナンア セル64において、より高精度にNOx成分を測定する ことが可能となり、高精度な状態を長期にわたって維持 できるようになる。

[0110]上述の第10契約の形態に係るガスセンカ 10Aと第1~第4の変形形に係るガスセンサ10A ~10A は第1及び第2の地散律連絡26及び28を 積長のスリットで構成し、第5~第9の変形例に係る対 なセンサ10Aで~10A1は第1及び第2の地形のに係る対 第26版び28を線長のスリットで構成さるようにして いるが、例えば第1の拡散律連絡26を横長のスリットで構成し、第2の拡散律連絡28を提続のスリットで構成し、第2の拡散律連絡28を提供のスリットで構成し、第2の拡散律連絡28を提めスリットで構成するようにしてもよいし、その逆の構成を採用するようにしてもよいし、その逆の構成を採用するようにしてもよいし、その逆の構成を採用するようにしてもよい。

【0111】また、第1及び第2の拡散律連部26及び 28の形状はスリット形状でなくても、その断面積を構 破する1因予10 um以下であればよく、例えば昇華 性ファイバを埋め込み、焼成後に直径10 um以下の円 筒状の拡散液進部を構成しても同様の効果を得ることが できる。

【0112】次に、第2の実施の形態に係るガスセンサ 10 Bについて図31を参照しながら説明する。なお、 図2と対応するものについては同符号を付してその重複 説明を省略する。

【0113】この第2の実施の形態に係るガスセンサ1 0Bは、図31に示すように、第1の実施の形態に係る ガスセンサ10A(図2参照)と日ぼ同様の構成を有す るが、測定用ポンプセル64に代えて、測定用酸素分圧 検出セル160が影けられている占で墨かる。

【0114】この郷定用販売分圧検出セル160は、第 1の個体電解質層12 dの上面のうち、前記第2第22 を形づくる上面に形成された検出電極162と、前記第 1の個体電解質層12 dの下面に形成された前記基準電 極48と、これら両電極162及び48間に挟まれた第 1の個体電解質層12 dによって構成されている。

【0115】この場合、前記測定用酸素分圧検出セル1 60における検出電極162と基準電極48との間に、 検出電極162の周りの雰囲気と基準電極48の周りの 雰囲気との間の酸素濃度差に応じた起電力(酸素濃淡電 海気電力)ソ2が発生することとなる。

[0116] 疑って、前記除出電極162及び基準電極 48間に発生する起電力(電圧) V2を電圧計164に て測定することにより、娩出電極162の周りの雰囲気 の概集分圧、換音すれば、被測定ガス成分(NO×)の 週元以沿分解によって発生する酸素によって現定される 散業分比が電性が20として機出される。

【0117】この第2の実施の形態に係るガスセンサ1 0Bにおいても、第10対版像総部26における遊園版 抗によって排気圧の脈動(=動圧)が減衰されるため、 動圧の変動によるセンサ出力(測定用ポンプセルにおけ るボンプ電流値)のシフトアップ現象を有効に抑圧する

- ことができる。その結果、被測定ガス中に発生する排気 圧の振動の影響を回避することができ、測定用酸素分圧 検出セル160での測定精度の向上を図ることができ る。
- 【0118】そして、この第2の実施の形態に係るガス センサ10Bにおいても、第1~第9の変形例に係るガ スセンサ10Aa~10Aiの構成を採用することがで **
- [0119] 前記第1及が第2の実施の形態に係るガス センサ10A及び10B(各変形例を含む)では、測定 マツを被測定力及成分として能素並びにNOxを対象と したが、被測定ガス中に存在する酸素の影響を受けるN Ox以外の結合酸素をガオス成分、例えば1₂0やCO 等の測定しも方がに適用することができる。
- [0120]例えばCO。やH。〇を電気分解して発生した〇。を酸素ポンプで汲み出す構成のガスセンサや、 H。〇を電気分解して発生したH。をプロトンイオン伝 特性固体電解質を用いてポンピング処理するガスセンサ にも適用させることができる。
- 【01.21】なお、この発明に係るガスセンサ及び窒素 酸化物センサは、上述の実施の形態に限らず、この発明 の要旨を逸脱することなく、種々の構成を採り得ること はもちろんである。
- [0122]
- 【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るガス センサ及び窒素酸化物センサによれば、被測定ガス中に 発生する排気圧の脈動の影響を回避することができ、検 出電値での測定精度の向上を図ることができる。 【図面の簡単な説明】
- 【図1】図1 Aは第1の実施の形態に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図1 Bはその平面図である。 【図2】図1 BにおけるⅠⅠ − Ⅰ Ⅰ線 上の断面図であ
- 。 【図3】図3Aは第1及び第2の実験例で使用した実施 例の構成を示す正面図であり、図3Bはその平面図であ
- 【図4】第1及び第2の実験例で使用した実施例の構成、特に、第1及び第2の拡散律連部の構成を抜き出して示す斜視図である。
- 【図5】図5 Aは第1及び第2の実験例で使用した比較 例の構成を示す正面図であり、図5 Bはその平面図であ る。
- 【図6】第1及び第2の実験例で使用した比較例の構成、特に、第1及び第2の拡散律速部の構成を抜き出して示す斜視図である。
- 【図7】比較例において、測定条件を変えたときの酸素 濃度に対するセンサ出力の変化を示す特性図である。 【図8】比較例において、測定条件を変えたときのNO
- x 濃度に対するセンサ出力の変化を示す特性図である。 【図9】実施例において、測定条件を変えたときの酸素

- 濃度に対するセンサ出力の変化を示す特性図である。 【図10】実施例において、測定条件を変えたときのN O x 濃度に対するセンサ出力の変化を示す特性図である。
- 【図11】図11Aは比較例におけるガス導入口付近の 排気圧の変動を示す波形図であり、図11Bは第1室の 入口付近の排気圧の変動を示す波形図である。
- 【図12】図12Aは実施例におけるガス導入口付近の 排気圧の変動を示す波形図であり、図12Bは第1室の 入口付近の排気圧の変動を示す波形図である。
- 【図13】図13Aは第1の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図13Bはその平面図であ
- 【図14】図13BにおけるXIV-XIV線上の断面 図である。
- 【図15】図15Aは第2の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図15Bはその平面図であ
- 【図16】図15BにおけるXVI-XVI線上の断面図である。
 - 【図17】図17Aは第3の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図17Bはその平面図であ
 - 【図18】図17BにおけるXVIII−XVIII線 トの断面図である。
 - 【図19】図19Aは第4の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図19Bはその平面図であ
 - 【図20】図19BにおけるXX-XX線上の断面図である。
- 【図21】図21Aは第5の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図21Bはその平面図であ
- 【図22】図21BにおけるXXII-XXII線上の 断面図である。
- 【図23】図23Aは第6の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図23Bはその平面図であ
- 【図24】図23BにおけるXXIV-XXIV線上の 断面図である。
- 【図25】図25Aは第7の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図25Bはその平面図であ
- 【図26】図25BにおけるXXVI−XXVI線上の 断面図である。
- 【図27】図27Aは第8の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図27Bはその平面図であ 2
- 【図28】図27BにおけるXXVIII-XXVII I線上の断面図である。

【図29】図29Aは第9の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図29Bはその平面図であ

【図30】図29BにおけるXXX-XXX線上の断面

図である。 【図31】第2の実施の形態に係るガスセンサの構成を

示す断面図である。 【図32】従来のガスセンサの酸素濃度に対するセンサ

出力の変化を示す特件図である。

【図33】自動車エンジンの排気ガスの全圧力を示す説 明図である。

【図34】動圧と静圧との比(動圧/静圧)に対するセ ンサ出力のシフト量を示す特性図である。

14…センサ素子 18…第1室 26…第1の拡散律速部 28…第2の拡散律連 部

30、32、34、36…スリット

44…キポンプセル 64…測定用ポンプセ

72…補助ポンプセル 100, 110, 11 2…スリット

114、116…くさび形スリット

118a~118c、120…スリット

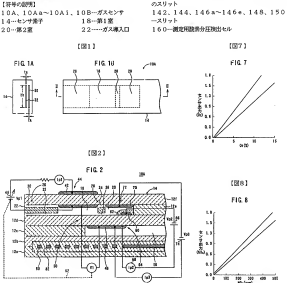
1 2 2 …空間部 124…緩衝空間

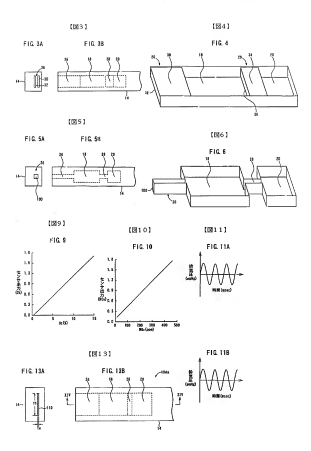
126…第4の拡散律速部

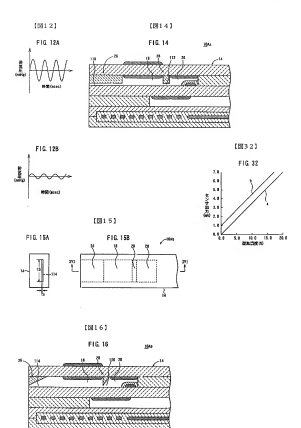
128、130、132、134…スリット

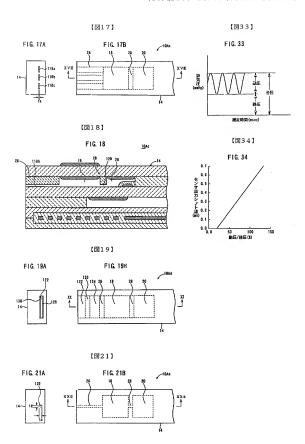
136、138…くさび形スリット 140…砂時計形 のスリット

…スリット



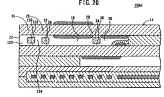






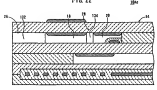
【図20】

FIG. 20

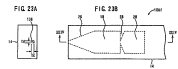


【図22】

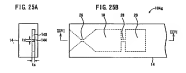
FIG. 22



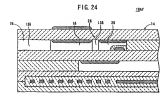
【図23】



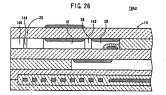
【図25】



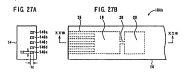
【図24】



【図26】



【図27】



【図29】

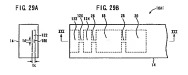
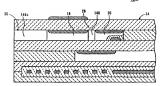
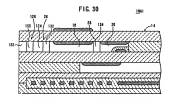




FIG. 28



【図30】



【図31】

